

المرشد الزراعي في:

إنتاج

اللوبيبا

للسوق المحلي والتصدير

محصول بقولي للأراضي الصحراوية والمستصلحة

يزرع كغذاء ودواء

محمد الحسيني



مكتبة



للطب والنشر والتوزيع

٧٦ شارع محمد فريد - الترمز -
مصر الجديدة - القاهرة
٢٣٨٠١٨٣ فاكس ، ٢٣٨٩٣٧٢ - ٢٣٧٩٨١٢ ☎

اسم الكتاب

المرشد الزراعي في

إنتاج اللوبيات

اسم المؤلف

محمد الحميني

تصميم الغلاف

إبراهيم محمد

رقم الإيداع

٢٠٠٦/١٨٩٠

3 - 791 - 271 - 977

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز طباع أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس
أي جزء من الكتاب أو تعديله بأية وسيلة ميكانيكية
أو إلكترونية بدون إذن كتابي مسبق من الناشر.

نطلب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالمملكة العربية السعودية

مكتبة الساعى للنشر والتوزيع

ص. ب. ١٥٠٦١٩ الرياض ١١٥٢٣ - هاتف : ٤٧٥٣٣٨ - ٤٧٥١٩١١ فاكس : ٤٧٥٣٤٤٢

جدة - نديفون وناتس : ٧٩٤٣٧١

مطابع العصور الجديدة بالقاهرة ت : ١٣٠٦٥١٠٦٦٥١ فاكس : ٦٦٥١٥٩٩

Web site : www.ibnsina-eg.com E-mail : info@ibnsina-eg.com

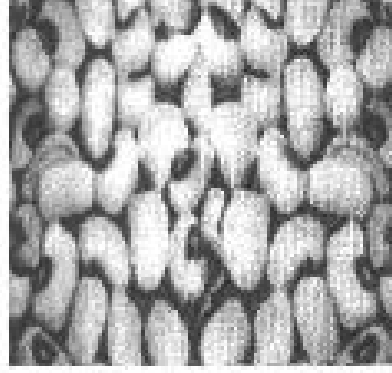
مقدمة

يزرع نبات اللوبيا البقولي منذ 5-6 آلاف سنة في أفريقيا من جملة زراعات الحبوب والتي تستخدم ثمارها الخضراء كاملة أو حبوبها الخضراء أو بعد تجفيفها كغذاء عالي القيمة الغذائية.. كما تستخدم نبات اللوبيا علف أخضر لتغذية الماشية أو كسماد أخضر للتربة حيث يعمل على تثبيت النيتروجين الجوي في التربة .. وتصل المساحة المنزرعة على مستوى العالم بأكثر من ١٦ مليون فدان .. وتعتبر نيجيريا والنيجر من أكثر المناطق في العالم إنتاجًا للوبيا .. حيث تصل إلى ٧٠٪ من الإنتاج العالمي وتعتمد زراعتها في هذه المناطق على الأمطار وغالبًا لا يتم تسميدها - ولذلك فمتوسط إنتاج الفدان ضعيف حيث يتراوح من ١٠٠ - ٢٠٠ كجم للفدان بينما المساحات التي يتم رعايتها بالمعاملات الزراعية المناسبة فيصل متوسط الإنتاج إلى حوالي طن / فدان .

وتعتبر اللوبيا في النيجر من المحاصيل الرئيسية التي يعتمد عليها في إنتاج الخبز أو كوجبة غذائية رئيسية .

الأهمية الاقتصادية ،

تزرع اللوبيا في مصر من أجل قرونها الخضراء أو بذورها الجافة المحتوية على قيمة غذائية عالية، كما تستعمل النباتات في غذاء الماشية كعلف أخضر أو جاف، كما يمكن زراعتها للتسميد الأخضر في الأراضي الرملية لزيادة خصوبة التربة وتحسين قوامها .. وأغلب المساحة المنزرعة في مصر من اللوبيا الجافة التي تصل مساحتها إلى حوالي ٧ آلاف فدان بينما المساحة المنزرعة من اللوبيا الخضراء حوالي ٤٠٠٠ فدان.. وتزرع أغلب هذه المساحة بمناطق الإسكندرية والبحيرة والفيوم من الصنف المتراوى .



تقرير: ٢٠ مليون دولار صادرات مصر من اللوبيا والفاصوليا

وقد زادت المساحات المنزرعة باللوبيا في الأراضي الصحراوية والرملية والمستصلحة حديثاً لعدة فوائد منها :

(هناك صنف مخصص من اللوبيا (لوبيا العلف) مخصصة لتغذية الماشية حيث يتم الحصول منه على ٣ حشات بحيث يعطى حوالى ١٠- ١٥ طن في الحشة الأولى ويتناقص في الحشات التالية إلى ٤ طن / فدان).

١- يؤدي نبات اللوبيا إلى تثبيت النيتروجين الجوى عن طريق العقد الجذرية مما يزيد من خصوبة التربة وعدم إجهادها .

٢- قلة الاحتياجات السمادية .

٣- زراعته في الأراضي المستصلحة حديثاً، حيث أن النباتات تتحمل الملوحة حتى ١٥٠٠ جزء في المليون من الملوحة.

٤- يمكن زراعته في الأراضي التي بها زيادة في نسبة كربونات الكالسيوم والتي لا تصلح لزراعة الفاصوليا مع العناية بالتسميد .

٥- يمكن زراعتها في الأراضي الضعيفة مع توفير الاحتياجات السمادية .

٦- تقليب العرش الأخضر بعد رية في الأراضي الرملية لزيادة المادة العضوية .

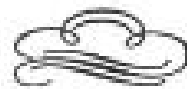
٧- يمكن استخدام العرش الأخضر في عمل الكمورات السمادية .

اللوبياء وموقعها من التصدير :

أشارت أحدث التقارير أن دخل مصر من تصدير اللوبياء والفاصوليا وصل إلى ٣٠ مليون دولار واحتلت مصر المركز الخامس من الدول المصدرة على مستوى العالم، وقد بلغ عدد الأسواق التي تصدر إليها مصر بلغ ١٦ سوقاً رئيسية وأن أكبر خمس أسواق منها استحوذت على ٨١,٨٥% من صادرات مصر .

وقد احتلت فرنسا مركز الصدارة في قائمة أكثر الدول استيراد من اللوبياء والفاصوليا بينما احتلت المملكة المتحدة المرتبة الثانية يليها كل من هولندا والولايات المتحدة وبلجيكا وإسبانيا وكندا وألمانيا وإيطاليا والبرتغال وأشار التقرير الشهري لمركز المعلومات بأنه مازالت الصادرات المصرية من اللوبياء والفاصوليا ضئيلة مقارنة بالفرص المتاحة لتوسيع قدرتها التنافسية ونفاذها إلى أسواق جديدة.. مشيراً إلى الأهمية النسبية للسوق البلجيكي وهولندا .

ويستدعي ذلك الالتزام بالاشتراطات العالمية للتصدير للوقوف أمام المنافسة القوية الذي تسيطر عليه كينيا أكبر مصدر للوبياء والفاصوليا .



القيمة الغذائية لـ «اللويبا»

تركيب ١٠٠ جم منه الجزء المتناول منه اللويبا

النسب المئوية						سعر لكل ١٠٠ جم	نوع المحصول
اليساف	كربوهيدرات	رماد	دهن	بروتين	ماء		
—	٢٢,٧	١,٤	٠,٦	٩,٤	٦٥,٩	١٢٠	لويبا خضراء
٣,٤	٦١,٦	٢,٩	١,٦	٢١,٤	١١,٥	٣٣٨	لويبا جافة

النسب المئوية							سعر لكل ١٠٠ جم	نوع المحصول	
فيتامين ج	ثيامين	ريبوفلافين	ثيامين	فيتامين ج	ك	كا			
٢١	,٩	,٩	,٣٩	٢٦٠	٢,٥	١٨٢	٢٧	١٢٠	لويبا خضراء
١	١,٧	١,١٦	,٤٦	١٥	٧,٢	٣٢٤	١٢٤	٣٣٨	لويبا جافة

١- البروتين في اللويبا غني بالأحماض الأمينية بالمقارنة بالحبوب الأخرى ولكنه قليل في مقدار السيستين والميتونين عند مقارنته بالبروتين الحيواني.

٢- تحتوي الأوراق الخضراء الطازجة على نسبة عالية من البروتين (أكبر من محتوى البذور الجافة) يجعلها غذاء هام في بعض المناطق بإفريقيا، حيث تحضر كالسبانخ أو تخلط مع الأنواع الأخرى.

٣- اللويبا الجافة تحتوي على كمية عالية من فيتامين حمض الفولك

والحديد والمغنسيوم والنحاس واليوزون مما يجعلها من الأغذية المتكاملة لتقوية الذاكرة والذكاء .

٤- اللوبيا الجافة تحتوى على مركب فايتر استروجين بيوكانين والتي تؤدي لحماية جسم المرأة من الإصابة بالأورام لدورها فى تثبيط بعض الأنزيمات الضرورية لأحداث الأورام.

٦- احتواء اللوبيا وخاصة الجافة على مركبات أوليجوسكارايد والتي اثبتت الدراسات الحديثة فى اليابان وأمريكا وأوربا بتأثيراتها الآتية :

- مانعة للإصابة بأورام القولون.
- منع التعرض للإمساك.
- خفض الكوليسترول .
- خفض ضغط الدم.
- خفض دهون الدم.
- منع الإصابة بحالات الإسهال المرضية .
- خفض تكوين المواد السامة فى الجسم وحماية وظائف الكبد.
- تعمل على زيادة امتصاص الجسم للكالسيوم الضرورى لقوة العظام والمغنسيوم الضرورى لبناء النظام .
- تنظيم درجة حرارة الجسم .
- الوقاية من التوتر والخوف .
- تحمى الأسنان من التعرض للتسوس .

ملحوظة :

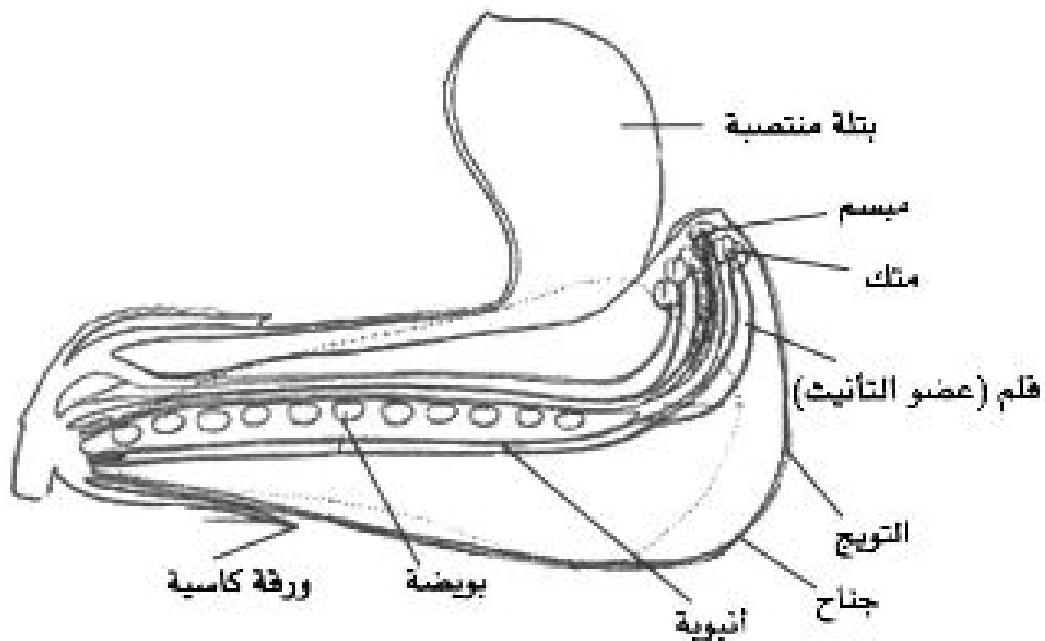
يجب عدم نقع البقول الجافة فى الماء لمدة طويلة قبل الطبخ حتى لا تفقد الأوليجو سكارايد لأنها قابلة للذوبان فى الماء .

الوصف النباتي :

يختلف طول النباتات حسب الصنف فقد تكون ساق النبات قائمة قصيرة في الأصناف القصيرة لا يتعدى طوله ٥٠سم وبعض الأصناف مفترشة النمو طويلة الساق وذات عرش كبير والأوراق كبيرة الحجم وله تفريعات عديدة وقد يصل طول النبات لحوالي ٧٥سم كما في الصنف كريم٧٠٠. ويختلف طول الجذر وعمقه حسب حجم النبات الخضري فقد يصل إلى ٦٠سم طول ..



نبات اللوبيا



شكل لمقطع طولى لزهرة اللوبيا ذات العين السوداء

الأصناف:

١- كريم ٧ :



النمو الخضري قائم وقوى النمو والعرش كبير لذلك يستخدم في تغذية الماشية بعد جمع المحصول كعلف أخضر.

المحصول مرتفع وتفريعاته عديدة (٥ تفريعات) والنبات مرتفع حوالى ٧٥سم والأوراق مسطحة الحبوب متوسطة الحجم ولونها كريمى بدون عين يمكن الحصول على ٢-٤ جمعات منه يمكن الحصول على الثمار الجافة بعد ٤ أشهر ولكن يعيبه إصابته بالصدأ .

٢- دقى ٣٣١ :

النمو الخضري أقل فى الحجم لقلة تفريعاته (٢-٤ تفريعات) وارتفاعه حوالى ٥٠سم والبذور أكبر فى الحجم لونها كريمى ولها عين سوداء والإنتاج يزيد بحوالى ٢٥% عن إنتاج كريم ٧ مبكر عن كريم ٧ وينضج بعد حوالى ٨٥ يوماً.. تقريباً.

٣- دقي ١٢٦ :

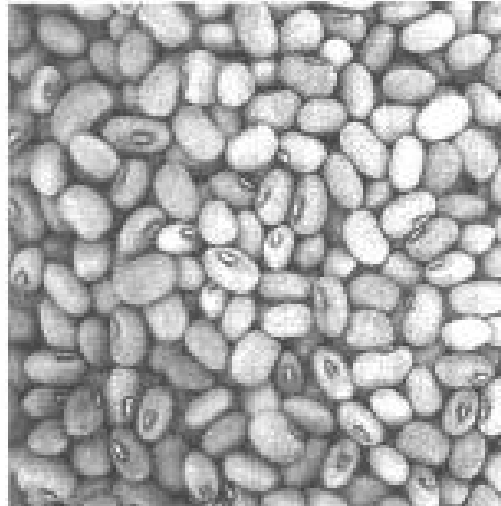
صنف مبكر والبذور لونها كريمي بعين بنى صغير الحجم وطول القرن حوالى ٢٢ سم .

٤- كضر الشيخ :

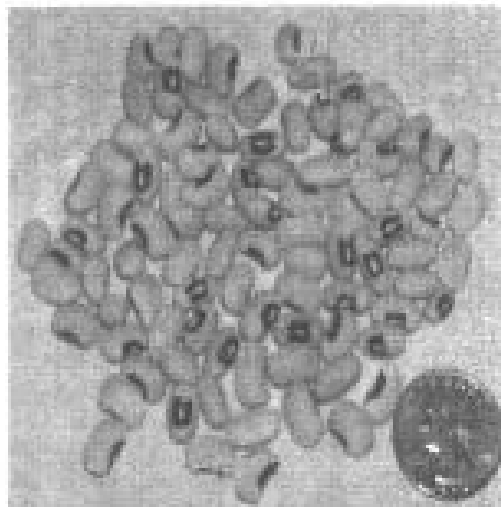
صنف مبكر ويشابه دقي ٢٢١ ولكنه أكثر طولاً فى النمو حوالى ٦٠سم ويتفرع إلى ٤ تفرعات والبذور كريمي اللون بدون عين مستبطن من كريم ٧.

٥- قها ١ :

صنف مبكر جداً والنبات طوله حوالى ٤٥سم والأوراق صغيرة البذور متوسطة الحجم ولونها كريمي غامق والعين بسره بنى.



البذور لونها كريمي والعين بسمرة سوداء



البذور لونها كريمي غامق والسرة لونها فاتح

ميعاد الزراعة :

(١) عروة صيفية :

وتزرع هذه العروة من منتصف شهر فبراير حتى آخر شهر مايو وتزرع كل الأصناف في هذه العروة وتمتاز بمناسبتها للزراعة في هذا الوقت فلا تحدث إصابة بمرض الصدأ .

(٢) عروة نيلية :

تزرع اللوبيا من منتصف يوليو إلى آخر أغسطس حيث تزرع خلالها الأصناف المقاومة لمرض الصدأ فقط حتى لا تصاب الأصناف الغير مقاومة .

كمية التقاوى :

يكفى الفدان من ٢٥ - ٣٥ كجم للفدان من البذور حسب الصنف وميعاد الزراعة :

- الأصناف القصيرة العمر وذات النمو المحدود تحتاج إلى كميات أكبر .
- تزداد الكمية في الأراضي الضعيفة أو في مواعيد الزراعة الغير مناسبة .

أعداد الأرض للزراعة :

• في أراضي الدلتا:

لا تتحمل بذور اللوبيا الرطوية الزائدة في التربة، ولذلك تزرع في الأراضي الصفراء والطينية بالطريقة الحراتي، فتروى الأرض رية كدابة، وتترك حتى تجف الجفاف المناسب وتزرع في جور على الريشة البحرية والغربية (تخطيط الأرض بمعدل ١٢ خط في القصبين) ومسافة الزراعة ١٥-٥سم وعمق ٢-٥سم ويوضع بكل جورة ٢ بذرة ثم تغطى البذور الجافة بالتربة الرطبة ثم الجافة وتترك بدون رى بعد زراعة البذور (مسافة

الزراعة تتوقف على الصنف - الأصناف المنتشرة حوالي ١٥ اسم مثل كريم ٧- الأصناف المحدودة مثل دقي ١٢٦، ٣٣١ فالمسافة ١٠ اسم الصنف الصغير الثمر قها على مسافة ٥سم وكذلك تقل المسافات كلما ضعفت الأرض .

• في الأراضي الرملية :

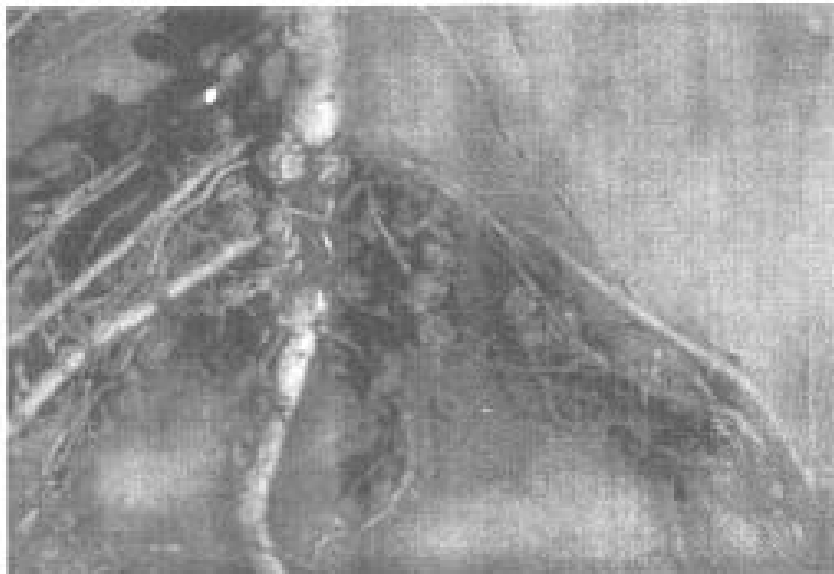
تزرع اللوبيا في الأراضي الرملية بالطريقة العفير، حيث تزرع البذور الجافة في أرض جافة ثم تروى الأرض بعد الزراعة مباشرة وتتطلب الزراعة في الأرض الرملية اتباع الآتي:

١- نظرًا لأن اللوبيا حساسة للرطوبة فيفضل استخدام الري بالتنقيط عن الري بالرش.

٢- يجب تلقيح البذور بالبكتريا الخاصة قبل الزراعة وخاصة في الأراضي الرملية والأراضي الحديثة في الزراعة.

٣- توزيع خراطيم الري بالتنقيط إذا كانت الخراطيم على بعد ٧٥سم فيما بينها فيمكن زراعة سطرين على يمين أو يسار خراطيم الري بالتنقيط على مسافة ١٠-١٥سم بين كل جورة وأخرى حسب الصنف.

٤- في حالة الزراعة بالألة يمكن ضبط الآلة على مسافة ١٠سم.



العقد البكتيرية على جذر اللوبيا

التلقيح البكتيرى :

لكل نوع معين من النباتات البقولية نوع معين من البكتريا لها القدرة على تكوين عقد بكتيرية على جذورها، وتعامل النباتات قبل الزراعة بمستحضر العقدين للعمل على زيادة العقد الجذرية على جذور النباتات البقولية، وهذه العقد تختلف فى الحجم حسب نوع النبات وتعمل العقد الجذرية المتكونة بتثبيت الأزوت الجوى وبالتالي إمداد النبات باحتياجاته من الأزوت وبالتالي توفير كميات كبيرة من السماد الأزوتى - وبالرغم من أن هذا يتم طبيعياً وبدون تدخل من الإنسان إلا أننا نلجأ إلى إجراء عملية التلقيح البكتيرى فى حالات خاصة مثل :

- ١- للأراضى الحديثة الاستصلاح فهى أراضى بكر خالية من البكتريا الخاصة بتثبيت الأزوت فى العقد الجذرية .. وهذا يتطلب تكرار التلقيح البكتيرى للمحصول البقولى .
- ٢- فى حالة زراعة نبات بقولى لأول مرة فى أرض معينة مهما بلغت خصوبتها فهى عادة ما تكون خالية من البكتيرياالعقدية المناسبة .
- ٣- عندما تطول الفترة بين زراعة محصول بقولى معين لعدد من السنين .

• كيفية إجراء التلقيح البكتيرى :

يمكن توفير بكتريا العقد الجذرية باستخدام مستحضر العقدين ويباع فى أكياس وزن ٢٠٠ جم تكفى لتلقيح تقاوى فدان واحد وتتم عملية التلقيح فى مكان مظلل بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.. ويباع مع العقدين كيس آخر من الصمغ العربى للخلط بالتقاوى ويستخدم بدلاً منها السكر.

- ١- يحضر المحلول الصمغى أو المحلول السكرى (٣ ملعقة سكر إلى ١,٥

كوب ماء) ويفضل أن يتم ذلك ليلة الزراعة لتتميش التقاوى اللازمة لحدان.. أو يخلط كيس العقدين مع المحلول السكرى .

٢- توضع التقاوى على مشمع نظيف وتخلط جيداً بالمخلوط السابق المنمش بالمادة السكرية أو الصمغية.. والتي تعمل على تغطية التقاوى بالعقدين.

٣- تتم الزراعة بعد الخلط مباشرة بحيث لا تزيد الفترة عن ساعة وتزرع التقاوى فى أرض ذات رطوبة مناسبة (الطريقة الحراتى) أو يتم الري مباشرة بعد الزراعة (الطريقة العفير).

• بعض الملاحظات الهامة على استخدام العقدين :

فى حالة معاملة التقاوى بالمطهرات الفطرية ، فتزرع التقاوى بعد خلطها بالمطهر الفطرى وتحضر خلطة العقدين مع زيادة الكمية المستخدمة إلى ٣-٤ كيس من العقدين وخلط هذه الكمية مع حوالى ٥٠ كجم رمل ناعم أو تربة ناعمة لكل فدان مندها بالمياه وتخلط جيداً.. ويسرسب هذا المخلوط بجوار جور الزراعة وتغطى بالتربة الرطبة أو الري فى الزراعة العفير.

يكشف على نجاح عملية التلقيح البكتيرى بعد حوالى ٤ أسابيع من الزراعة وذلك بتقليع عدد من النباتات بالجذر فى أماكن متفرقة من الحقل ويفحص المجموع الجذرى فإذا وجد أكثر من ١٠ عقد جذرية ذات لون أحمر من الداخل يعتبر التلقيح ناجحاً .

مميزات استخدام التلقيح البكتيرى :

١- توفير كمية كبيرة من السماد الأزوتى تصل إلى حوالى ٦٠ كجم أزوت للحدان .

٢- زيادة محصول البذور .

٣- يحسن نوعية الثمار بزيادة امتلائها .

٤- زيادة محتوى التربة من المواد الأزوتية للمحاصيل التالية .

٥- تثبيت أزوت الهواء الجوى .

الخدمة بعد الزراعة

أولاً فى أراضى الدلتا :

١- العزيق:

تحتاج اللوبيا إلى حوالى عزقتين ويكون العزيق سطحياً حتى لا يتأثر المجموع الجذرى وتكون العزقة الأولى قبل الريّة الأولى أو بعد عمر حوالى أسبوعين إلى ثلاثة حيث يتم التخلص من الحشائش وتشميس التربة وتهوية الجذور ولإجراء عملية نقل جزء من الريشة البطالة إلى الريشة العمالة .. العزقة الثانية تتم قبل الريّة الثانية أو بعد حوالى شهر ونصف .

٢- الخف والترقيع :

فى حالة خف النباتات فيجب أن يتم بعد الريّة الأولى وبعد أن تحرث الأرض ويتم الترقيع للجور الغائبة بعد الريّة الأولى .

الرى :

اللوبيا نبات حساس للرى فيجب عدم تعطيش النباتات أو ريها أكثر من اللازم حيث تؤدى كثرة الرى إلى زيادة النمو الخضرى فيقل المحصول .. ويؤخر التزهير ويجب أن يكون الرى على الحامى وفى الصباح الباكر أو المساء وفى أراضى الدلتا تتراوح عدد الريات لحوالى ٤ ريات.

١- الريّة الأولى بعد حوالى ٣ أسابيع بعد التسميد .

٢- الريّة الثانية بعد الأولى بحوالى ٣ أسابيع أيضاً .

٣- الريات التالية تكون النباتات فى مرحلة التزهير وتكوين القرون فتكون الريات متقاربة وقليلة .

التسميد :

نبات اللوبيا غير محب للسماذ حيث يؤدي إلى زيادة النمو الخضري ويؤخر التزهير والعقد وبالتالي يدخل النباتات في درجة حرارة غير مناسبة فيقل المحصول ، وتضاف الأسمدة بالمقادير التالية :

١- عند إعداد التربة للزراعة يضاف سماذ المكورة أو السماذ العضوى (في حالة الحاجة فقط) المتحلل ويضاف ١٥٠ كجم سوبر فوسفات + ٢٥ كجم كبريت زراعى قبل تخطيط الأرض .

٢- بعد حوالى ٢-٢ أسابيع تضاف ١٠٠ كجم سلفات نشادر + ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم .

٣- عند بداية التزهير أو عند عمر ٤٠-٥٠ يوم تضاف الكميات التالية ١٠٠ كجم سلفات نشادر فقط .

- وتستخدم العناصر الصغرى المخلبية - الحديد - الزنك - المنجنيز - رشا على النباتات مرتين :

١- عند بداية التزهير .

٢- بعدها ١٥ يوماً .

وذلك بمعدل ٢٠٠ جم حديد مخلبى مع ١٠٠ جم منجنيز مخلبى لكل ٢٠٠ لتر ماء / فدان .

- رش كبريت ميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم كبريت / ١٠٠ لتر ماء كمطهر فطرى أو خافض لدرجة القلوية .

ثانياً : الأراضى الرملية:

العزيق :

- تتم عملية العزيق أو الخريشة يدوياً بين السطور المنزرعة بالسطارة وتتم على مرتين الأولى بعد تكامل الإنبات والثانية قبل بداية التزهير.

- يتم فج بين الخطوط بعد تمام الإنبات مع ترك التربة ليومين أو ثلاثة قبل الري حيث يستخدم جرار ذو عجل رفيع أو باستخدام عزاقة صغيرة يجرها حمار.

الري :

نظراً لاختلاف أنواع الأراضى المستصلحة فتختلف مواعيد الري حسب طبيعة كل تربة ويتم ذلك بفحص الطبقة التى تنمو بها الجذور لمعرفة هل يتم الري أم لا .. ويكون ذلك على عمق حوالى ١٥ سم فى الشهر الأول .. وفى جميع الحالات يجب اتباع الآتى :

١- خلال المرحلة الأولى من نمو النبات تقل كمية المياه حتى تتعمق الجذور.

٢- فى فترة التزهير والعقد يحتاج النبات إلى كميات أكبر من المياه وبصورة منتظمة.

٣- بعد العقد يستمر الري بانتظام حتى تبدأ القرون فى الجفاف فتقل كمية المياه.

التسميد:

بالإضافة للكميات المضافة أثناء إعداد التربة يتم إضافة الكميات الآتية:

سمادسلفات بوتاسيوم	سماد نترات نشادر	
٥٠	١٠٠	الشهر الأول بعد تكامل الإنبات
٥٠	١٠٠	الشهر الثاني بعد تكامل الإنبات
—	٥٠	الشهر الأخير بعد تكامل الإنبات
١٠٠	٢٥٠	المجموع

الرش بالعناصر الصغرى كما فى أراضى الدلتا وكذلك رش الكبريت الميكرونى .
التسميد مع نظام الرى الحديث - متوسط مقترح للتسميد بأرض رملية
للأخذ فى الاعتبار يمكن زيادة نترات النشادر فى حالة ضعف النمو
الخضرى أو زيادة الفوسفور عند ضعف التزهير.

خميرة	حامض فوسفوريك	بوتاسيوم سائل	نترات نشادر	
نصف كيلو	نصف كيلو	٢ لتر	١٥ ك	الأسبوع الثاني
نصف كيلو	نصف كيلو	٢ لتر	٢٠ ك	الأسبوع الثالث
	١ ك	٢ لتر	٢٥ ك	الأسبوع الرابع
	١ ك	٢ لتر	٣٠ ك	الأسبوع الخامس
	١ ك	٢ لتر	٣٠ ك	الأسبوع السادس
نصف كيلو	نصف كيلو	٢ لتر	٣٠ ك	الأسبوع السابع
نصف كيلو	نصف كيلو	٢ لتر	٢٥ ك	الأسبوع الثامن
نصف كيلو	نصف كيلو	٢ لتر	٢٠ ك	الأسبوع التاسع
نصف كيلو	نصف كيلو	٢ لتر	١٥ ك	الأسبوع العاشر
نصف كيلو	نصف كيلو	١ لتر	١٠ ك	الأسبوع الحادى عشر
نصف كيلو	نصف كيلو	١ لتر	٥ ك	الأسبوع الثانى عشر

المصدر والمادة العلمية - مركز البحوث الزراعية / نشرة رقم ٧٧٨/٢٠٠٢

ثالثاً: الأراضى الكلسية :

بعض الأراضى تتصف بارتفاع نسبة الكالسيوم والتي غالباً ماتكون فى صورة كربونات كالسيوم كما فى مناطق البنجر وبعض المناطق فى طريق مصر الإسماعيلية وهذه الأراضى تتطلب مراعاة لبعض النقاط كالاتى:

● تزرع البذور فى الثلث السفلى من الخط مع وضع ٢ بذرة معاً حتى يمكن شق غلاف التربة والنمو.

● عند رى هذه الأراضى يتم الرى على فترات قصيرة جداً وبكميات صغيرة جداً خاصة فى بداية الزراعة حيث أن الجزء السطحى من التربة غالباً ما يتشقق .

● لا يفضل العزيق فى هذه النوعية من التربة بل يتم خربشة التربة حول جذور النباتات لتوفير التهوية اللازمة حول الجذور وعلى زيادة فرصة امتصاص الماء والمواد الغذائية، كما أن عملية التهوية تساعد على انخفاض أعداد الفطريات اللاهوائية المسببة لأمراض الذبول.

● يؤدى التسميد الموصى به إلى تغيير التركيب الكيماوى للطبقة السطحية.. مثل إضافة السماد البلدى المحتوى على مخلفات المواشى يضاف على مجمل المساحة نثراً بمعدل ٢٠م^٢.. مع تقليل كمية السوبر المضافة إلى ١٠٠ ك سوبر فوسفات قبل الزراعة ويضاف قبل الزراعة الكميات الآتية ٥٠ ك كبريت زراعى ثم إضافة ٢٥ ك كبريت زراعى مرة أخرى بعد ٢٠ يوم تقريباً و ٢٥ ك بعد ٤٠ يوم .

● التسميد بالرش بالعناصر المخلبية للحديد والزنك والمنجنيز بمعدل ١٠٠: ٢٠٠ : ٢٠٠ جرام / ٢٠٠ لتر ماء / فدان مرتين المرة الأولى عند بداية التزهير والأخرى بعد الأولى بحوالى ١٥ - ٢٠ يوم..

● يتم التسميد بالكبريت مرتين على الأقل المرة الأولى قبل التزهير والمرة الثانية عند بداية العقد . بمعدل واحد وربع ك كبريت / ٣٠٠ لتر ماء/فدان .

● التسميد بالكميات الموصى بها كالاتى:

- سلفات بوتاسيوم ٥٠ ك / فدان بعد ٢٠ يوم من الزراعة .

- سلفات نشادر ٢٠٠ ك / فدان على دفعتين الدفعة الأولى بعد ٢٠ يوم من الزراعة والثانية بعد ٤٠ - ٥٠ يوم من الزراعة.

جمع المحصول:

تجمع القرون الخضراء قبل أن يكتمل تكوين البذور فيها، وعادة يكون ذلك بعد ٢-٣ أشهر من الزراعة ويستمر الجمع من ٣-٤ شهور ويكون الجمع كل يومين أو ثلاثة نظراً لأن قرون اللوبيا لا تجف دفعة واحدة أما إذا كان الغرض الحصول على بذور جافة فيجب الانتظار حتى تأخذ القرون في الأصفرار فتحصد قبل أن تتفتح- وتختلف فترة الجمع حسب الصنف.

● الصنف كريم ٧ وهو صنف متأخر يتطلب من ٣-٥ شهور لبدء جمع المحصول وشهر ونصف للانتهاء من المحصول .

● صنف قها ١ يتم الانتهاء من المحصول في خلال ٧٠-٨٠ يوم (حسب

العروة) ويمكن جمعه مرة واحدة جمعاً ميكانيكياً .. بينما في الصنف

كريم ٧ يجمع مرتين بين كل جمعة والأخرى ٢٠-٢٠ يوم.

ويتم جمع القرون للجفاف في المنشر ثم يتم دراسها .

كمية المحصول :

- م . محصول الفدان من ٢-٣ طن من القرون الخضراء .

- م. محصول القدان من البذور الجافة فى الأراضى الرملية حوالى ١٠٠ الكجم.

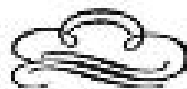
- م. محصول القدان من البذور الجافة أراضى الدلتا حوالى ١,٥٠ طن.

إنتاج البذور:

لإنتاج البذور لإعادة زراعتها ، فيجب زراعة اللوبيا الخاصة بإنتاج البذور فى شهر مارس أو إبريل حتى يمكن الحصول على بذرة ذات حجم كبير وبعد جفاف القرون تجمع على مرتين أو تحصد النباتات ثم تترك فى مكان ظليل حتى تجف معظم القرون.

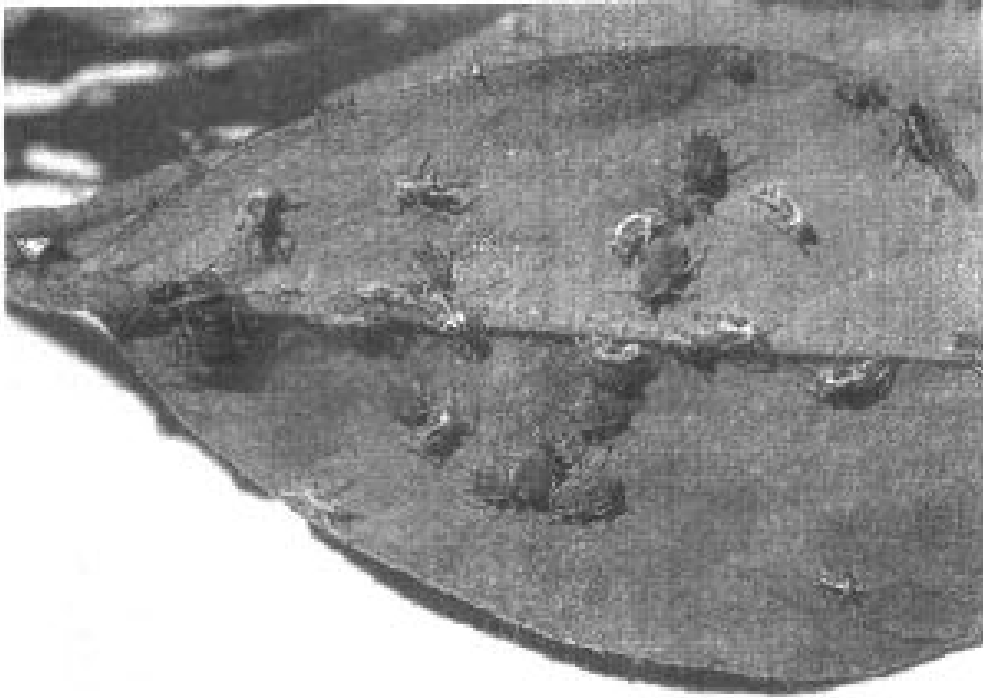
ويتم الحصول على البذور من القرون الجافة بالندق عليها ثم تفريغ وتنقى للتخلص من أى مواد غريبة مختلطة بالتقاوى .

ويمكن حفظها بعد تدخينها بأحد المبيدات المستخدمة للتخزين.

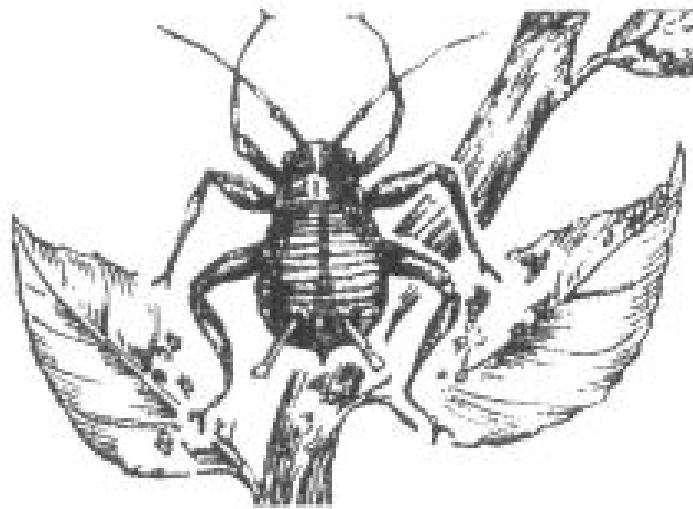


آفات اللوبيا

١- المن:



من على اللوبيا



الحوريات على الأوراق والقعم النامية

يصيب نبات اللوبيا عدة أنواع من المن مثل من القطن ومن الخوخ ومن البقوليات وتختلف فيما بينها بلونها.. وتنتشر هذه الأنواع المختلفة على سطح الورقة السفلى حيث تتغذى بأجزاء فمها الثاقب الماص على عصارة النباتات ، كما تتواجد الأفراد الكاملة المجنحة على القمم النامية للنبات .

● مظهر الإصابة والضرر:

تشتد الإصابة بالمن في الربيع والخريف حيث تؤدي الإصابة إلى ظهور الأعراض الآتية :

١- ظهور الندوة العسلية على الأوراق وتزداد على السطح السفلى للورقة وينمو عليها فطر العفن الأسود وياشتداد الإصابة تصفر الأوراق وتسقط.

٢- عند إصابة القمم النامية فإنها تؤدي إلى تجعد الأوراق وتتشوه وعند اشتداد الإصابة تتوقف القمم النامية عن الاستمرار في النمو وتتقزم النباتات .

٣- ينقل المن بعض الأمراض الفيروسية .. مثل الموازيك .

٤- مشاهدة أطوار الحشرة على أماكن الإصابة بالنبات .

● المكافحة :

- الحد الاقتصادي الحرج للرش وجود ٦-٨ حوريات للورقة .

- نظافة الحقل من الحشائش والتخلص منها .

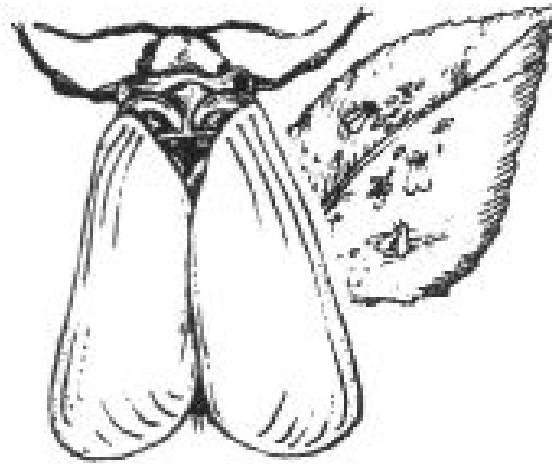
- التوازن الغذائي مع الاهتمام بالتسميد البيوتاسي .

- الرش بالزيوت المعدنية الخفيفة كالمصدرونا بمعدل ١ لتر / ١٠٠ لتر ماء

أو نايتلو بمعدل ٦٥ مل / ١ لتر ماء على أن يكرر الرش بالمبيد الحيوي

بيوفلاي بمعدل ٥١ مل / لتر ماء .

- عند اشتداد الإصابة ملايين ٧٥٪ بمعدل ١,٥ لتر / ٤٠٠ لتر ماء للفدان مع التركيز على الأسطح السفلية للأوراق.
- ٢- الذبابة البيضاء :



- يمكن مشاهدة الحوريات والأفراد المجنحة للعشرة على السطح السفلى للأوراق والقمم النامية للنبات .
- مظهر الإصابة والضرر:

تبدأ الإصابة بظهور بقع صفراء باهتة على السطح العلوى للأوراق مع مظهر التجمد والتفاف الأوراق وظهور الندوة العسلية وتصاب القمم النامية المصابة بذبول الأوراق.

وتظهر الإصابة وتشتد في العروة الصيفى والنيلى وتقل نسبياً خلال العروة الصيفية.

● المكافحة:

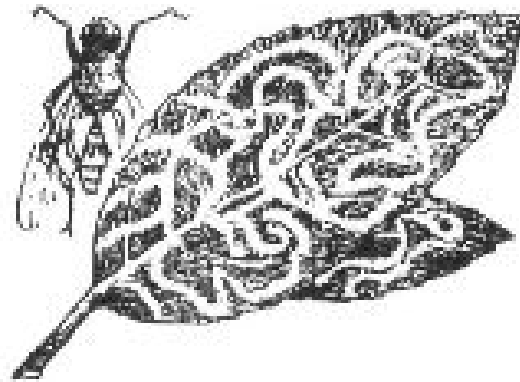
- التخلص من الحشائش والمخلفات النباتية .
- تكافح الذبابة عند ما تصل أعداد الحوريات ٦-٨ حورية / ورقة.
- تكافح المصائد الصفراء اللاصقة أو المائية .

- عند بداية الإصابة يتم الرش للنباتات بالبيدات الحيوية المستخدمة بالزيوت الطبيعية .

- نايلو ٥٦ سم / ١ لتر ماء - وبيوفلاي سائل ١٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء .

- عند اشتداد الإصابة اكتارا ٢٥ % WG بمعدل ٢ جم / ١ لتر ماء أو كيتلك ٥ % EC بمعدل ٥٧٢ سم / لتر ماء .

٣- ذبابة أوراق الفول :



الطور الضار هو اليرقة التي تتغذى على النبات وتظهر داخل انفاق بين بشرتي الأوراق وتنتقل من الأوراق إلى السيقان وتسبب ظهور إضرار الأوراق وذبول البادرات الصغيرة ويمكن مشاهدة الإصابة على السوق حيث تظهر ثقب دخول اليرقات .

- تشتد الإصابة خلال فبراير ومارس وتظهر الإصابة بدرجة عالية خلال الفترة النيلية أغسطس - أكتوبر .

• المكافحة :

- الرش عند ظهور الإصابة بصانعات الانفاق ٣-٥ يرقات على الأوراق .

- التخلص من الحشائش والمخلفات النباتية .

- جمع الأوراق المصابة وحرقها .

- استخدام المبيدات الحيوية مثل بانكول ٥٠٪ بمعدل ٥١ جم / لتر ماء أو اسبنوساد ٤٢٪ بمعدل ٣ سم / لتر ماء.

٤- دودة قرون اللوبيا:

آفة تسبب خسائر كبيرة للمحصول من حيث الكمية والنوع.. عن طريق يرقات لونها أحمر أرجوانى من أعلى واخضر من أسفل يصل طولها نحو ٢,٥ سم - حيث تتغذى اليرقات الصغيرة على الأجزاء الزهرية التى تضع عليها البيض ، فتسبب سقوط كثير من الأزهار وكذلك القرون الصغيرة حيث تتغذى اليرقات على الحبوب بعد اختراق القرون.

• مظهر الإصابة والضرر :

- تلف الحبوب نتيجة لاختراق اليرقات للقرون.
- سقوط الأزهار والقرون المصابة .
- نمو العفن على القرون مكان ثقب اليرقات لها وتظهر بوضوح على القرون.

• المكافحة:

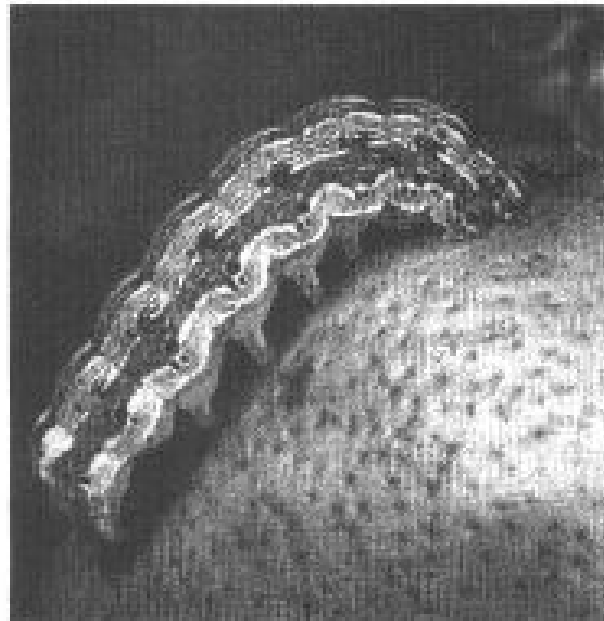
- الحد الاقتصادي الحرج للرش وجود ٥٪ من اليرقات.
- إزالة العوائل لهذه الآفة والتخلص من الحشائش ومخلفات المحاصيل.
- العزيق الجيد للتربة للقضاء على طور التعذير فى التربة للحشرة .
- جمع القرون المصابة وحرقتها .
- اتباع طرق المكافحة الزراعية من زراعة أصناف مقاومة وتأخير موعد الزراعة حتى الأسبوع الأول من شهر يونيو يؤدي إلى خفض تعداد الآفة المذكورة وعدم زراعة اللوبيا بعد لوبيا سابقة.

• الرش بالمبيدات الآتية:

- ١- اسبيو سات كوليس ٢٤٪ SG30 ملى / ١٠٠ لتر ماء (عند التزهير) .

٢- فيندول ٤٠% EC بمعدل ٢٧٥ سم / ١٠٠ لتر ماء ويكرر الرش كل أسبوعين.

٥- دودة ورق القطن :



تتغذى اليرقات على بشرة السطح السفلى للأوراق في مساحات دائرية بواسطة الفقس الحديث وعند اشتداد الإصابة تقرص اليرقات الأوراق مباشرة وكذلك الأفرع الثمرية والقرون مباشرة وتعمل ثقوباً بالقرون والقمم النامية فتسبب أضراراً للمحصول.

• المكافحة:

- تظهر الإصابة طوال العام ولكنها تشتد خلال شهر يونيو ويوليو .
- النظافة اليدوية للطع كلما أمكن ذلك مع الاهتمام بخدمة الأرض وجمع اليرقات وإعدامها.
- استخدام مصائد الفرمونات والمصائد الضوئية لخفض تعداد الآفة .
- عند بداية الإصابة تستخدم أحد المبيدات الموصى بها مثل:
- ١- اجرين ٦,٥% WP ٢٥٠ جم / فدان .

٢- اسبنوساد (توليسر) ٢٤% 5630 مل / ١٠٠ لتر ماء .

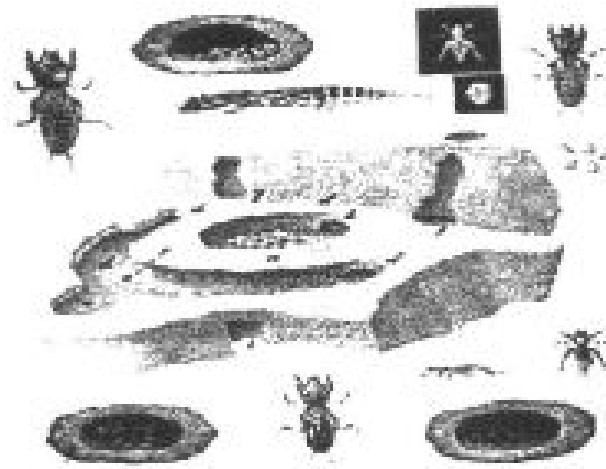
٣- ايكوتيك بيو ١٠% WP ٧٥ جم / ١٠٠ لتر ماء .

• عند اشتداد الإصابة :

- الرش بكوبك ٩٠% ٧٥ جم / ١٠٠ لتر ماء.

- سيلكرون ٧٢% EC بمعدل ١٨٧,٥ سم / ١٠٠ لتر ماء.

٦- الحفار :



تقضى الحشرة فترة الشتاء داخل أنفاقها ومع بداية فصل الربيع تبدأ نشاطها حيث تشتد الإصابة بها في شهر أبريل ومايو - فيتغذى الحفار على بذور التقاوى قبل الأنبات وعلى الشعيرات الجذرية في البادرات الحديثة والنباتات الكبيرة فتتغذى على جذورها تحت سطح التربة مما يؤدي إلى ذبول النباتات وموتها وغياب بعض الجور.

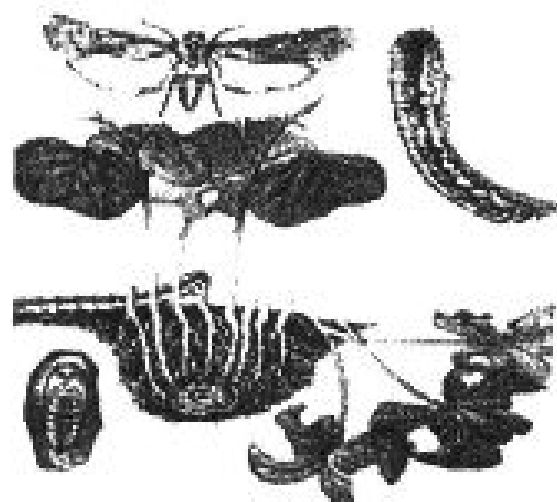
• المكافحة :

١- تظهر الحشرات في الأراضي الموبوءة مثل الحقول المسمدة بالتسميد البلدي والأراضي القريبة من التربة المروية الحديثة وتشتد الإصابة في الأراضي الرملية الخفيفة الرطبة والحشرة لها جيل واحد في العام.

٢- عمليات الخدمة والحرث العميق.

٢- عند اشتداد الإصابة تكافح باستخدام الطعم السام المكون من هوستاثيون ٤٠% بمعدل ٢٥، التري/ فدان + ٢ كجم جريش ذرة أو ردة وتخلط جيداً ويضاف الماء تدريجياً أثناء الخلط، ويجب وضع الطعم بعد رية الزراعة وقبل غروب الشمس - ويضاف سرسبة بين الخطوط.

٧- الدودة القارضة :



تشتد الإصابة بالعروة الشتوية في الربيع، حيث تتغذى اليرقات على سيقان النباتات فتقرضها عند سطح التربة ، حيث تموت البادرات وتشاهد اليرقات المتكورة أسفل النباتات المصابة وتظهر الإصابة عادة في بؤر وليس في كل الحقل.

وتصاب البادرات وبعد تخشب النباتات يصعب إصابتها .

• المكافحة:

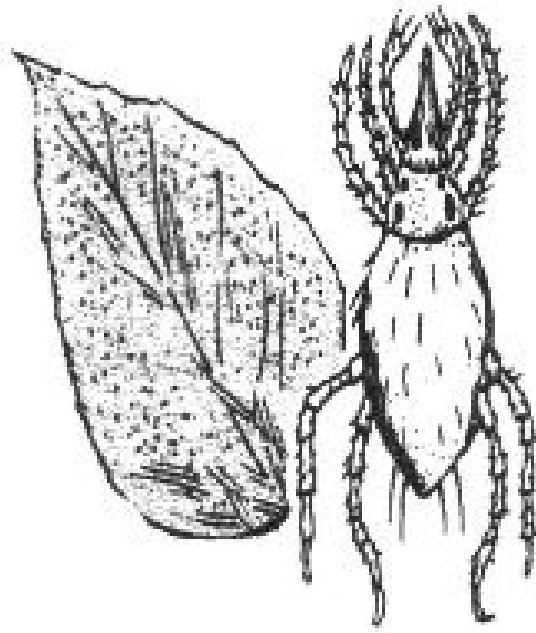
١- استخدام الطعم السام المتكون من ٥٢ كجم ردة ناعمة + ٢ لتر ماء مع أحد المبيدات الآتية:

أ- دورسيان ٨٤% بمعدل ١ لتر / للفدان .

٢- لمارشال ٥٢% WP ٦ جم / للفدان .

ج- هوستاثيون ٤% EC بمعدل ١/ ٥٢ للفدان.

٨- العنكبوت الأحمر العادي :



العنكبوت الأحمر حيوان صغير الحجم له أربعة أزواج من الأرجل يتغذى الحيوان الكامل والحوريات على عصارة النباتات وتبدأ الإصابة بظهور جروح للأسطح السفلية للأوراق ثم تظهر بقع صفراء محمرة على الأسطح العلوية للأوراق يقابلها بقع حمراء باهتة على السطح السفلي للأوراق - مما يؤدي إلى إصفرار وذبول الأوراق وسقوطها نتيجة لانسداد الثغوب التنفسية لوجود النسيج العنكبوتي عليها .

● المكافحة:

- الحد الاقتصادي الحرج مع وجود ٥ أفراد من العنكبوت متحركة على سطح الورقة الواحدة للنبات وتظهر الإصابة بداية من شهر مايو وحتى آخر العام .
- التخلص من الحشائش.
- الرش بالبيوفلاي بمعدل ١٥ سم / لتر ماء.
- مركب هايكومك ٨ ، ١٪ EC بمعدل ٦٪ سم / لتر ماء أو روس ٥٪ بمعدل ٥ سم / لتر ماء.

٩- من الجذور:

من الحشرات التي تتغذى على عصارة النباتات في منطقة الجذر وخاصة السطحية داخل التربة ويؤدي إلى نقل بعض الأمراض الفيروسية مما يؤثر على النباتات المصابة ويؤدي إلى ذبولها وشحوب لونها.

● المكافحة:

- التريديم أو العزيق حول النباتات يؤدي إلى موت أعداد كثيرة من الحشرات.
- تنظيم الري ومنع تكون مناطق منخفضة تزيد من الرطوبة .
- إذا تطلب العلاج .. ترش بالملاثيون ٧٥% بمعدل ٠,١ لتر / للفدان مع التركيز على الرش في منطقة الجذور.



الأمراض التي تصيب اللوبيا

أولاً : الأمراض الفسيولوجية :

١- احتراق الأوراق والقرون:

مرض فسيولوجي نتيجة تعرض الأوراق والقرون لحرارة الشمس الشديدة ويظهر ذلك خلال العروة الصيفية .

• الأعراض:

- على الأوراق:

تتكون مساحات ميتة بنية اللون غير منتظمة الشكل وقد تشمل سطح الورقة كله وعند اشتداد الإصابة ينفصل النسيج المصاب عن السليم بنسيج لونه بنفسجي محمر.

- على القرون الخضراء:

تتكون بقع فاتحة وغير منتظمة الشكل تكون غائرة نوعاً وخاصة فوق البذور، وقد يكون لون هذه البقع أحمر في بعض الأصناف سواء في اللوبيا أو الفاصوليا .

وتؤدي الظروف الملائمة مثل سقوط الأوراق لأي مرض آخر إلى تعرض معظم النباتات للشمس المباشرة.

• المكافحة:

تقاوم الأمراض والحشرات التي تسبب سقوط الأوراق أوتأكلها وبالتالي تكشف القرون وتعرضها لأشعة الشمس وعدم تعطيش النباتات وعدم زيادة ماء الري.

ثانياً: الأمراض الفطرية :

١- أمراض اعفان الجذور والذبول:

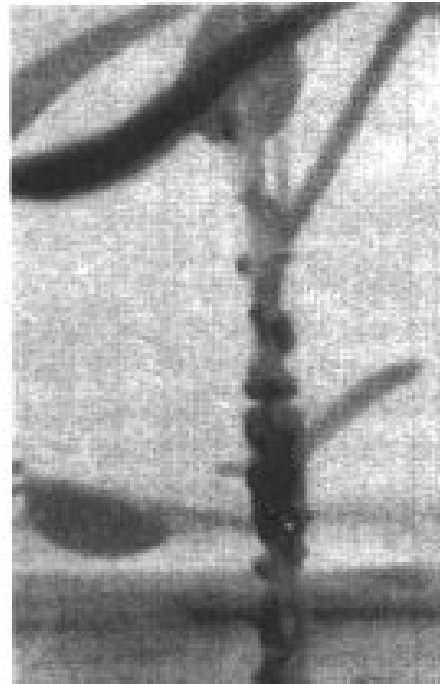
تختلف الأعراض باختلاف المسبب المرضي حسب الآتى:

مرض ققرح الساق الريزوكتونى	عفن البثيوم	عفن الجذور الجاف
<p>●● الأعراض :</p> <p>بقع بيضاوية غائرة بنية إلى حمراء على السويقة الجنينية السفلى للبادرات - وياشتداد الإصابة تعمل على تحليق الساق مما يؤدي الحاموت البادرات المصابة ويصل اللون البنى إلى النخاع.</p>	<p>●● الأعراض :</p> <p>تعفن البذور فى بداية الإصابة أو إصابة البادرات بعد نمو البذور عند سطح التربة ثم تسقط والنباتات الكبيرة يظهر عليها بقع مائية طولية على الساق .</p>	<p>●● الأعراض :</p> <p>عفن جاف فى الجزء العلوى من الجذر أو الجزء السفلى من السويقة الجنينية السفلى ويتلون النسيج المصاب باللون الأحمر ثم يتحول تدريجياً إلى البنى القاتم ويتحلل النسيج ويظهر به شقوق طويلة .. ويتلف المجموع الجذرى.</p>

٢- أمراض الذبول:

ينتشر مرض الذبول في حقول اللوبيا بإصفرار تدريجي للأوراق السفلى ومع تقدم الإصابة يتصاعد الإصفرار لأعلى النبات بينما تتساقط الأوراق السفلى وهكذا حتى يجف المجموع الخضري ويموت النبات بينما تظهر الحزم الوعائية في السوق وأعناق الأوراق وباللون البني الفاتح. الظروف الملائمة لانتشار الإصابة بكل من أعقان الجذور وأمراض الذبول

أمراض الذبول	أعقان الجذور
١- التربة خفيفة نوعاً. ٢- انتشار الديدان الثعبانية يشجع من زيادة الذبول الفيوزاريومي. ٣- الحرارة المرتفعة نوعاً.	- درجات الحرارة المنخفضة نسبياً. - الزراعة في تربة ثقيلة سيئة الصرف. - ارتفاع الرطوبة في التربة.



الذبول على بادرات اللوبيا

برنامج المقاومة للأمراض العفنة والذبول

أولاً: المقاومة الزراعية :

- ١- اتباع دوره زراعية مناسبة .
- ٢- أعداد التربة إعداداً جيداً وشراء التقاوى من مصدر موثوق منه .
- ٣- حرث المخلفات النباتية حرثاً عميقاً في التربة أو جمعها وحرقتها بعيداً عن التربة .
- ٤- الاعتدال في الري وتحسين الصرف .
- ٥- عدم تعميق الزراعة (الزراعة على أعماق مناسبة).

ثانياً: المقاومة الكيماوية :

- قبل الزراعة :

معاملة البذور بالمطهرات الفطرية مثل:

ريزوليكس / ثيرام + التوبسين M ٧٠% + البريفكيور N بالمعدلات ٢ جم + ١ جم + ٢ سم / كجم بذرة على الترتيب .

على أن يضاف قطرات من الماء أو الصمغ العربي أو أى مادة لاصقة وذلك قبل الزراعة مباشرة .

- بعد الزراعة :

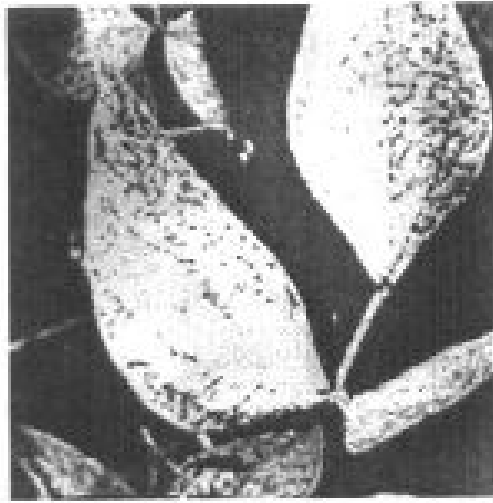
بحوالى ٢-٣ أسابيع وفي حالة وجود إصابة بأعفان الجذور والتأكد منها أنها ليست إصابة حشرية أو أية إصابة أخرى يمكن اتباع ما يلي:

- عمل محلول مكون من (١ جم توبسين + ٢ سم البريفكيور N + ٢ جم ريزوليكس / ثيرام) لتر ماء.

- يتم وضع حوالى كوب شاي (١٠٠ سم ٢ تقريباً) من المحلول بجوار النبات الذى ظهرت عليه أعراض الإصابة وذلك قبل الري بيوم أو يومين مع

أخذ جزء من البطالة إلى العمالة (أى التردد حول النبات) وجد أن ذلك يعمل على إعطاء فرصة لكي يجدد النبات ما فقد منه من جذور أثناء الإصابة ، مع مراعاة إزالة النباتات المصابة بشدة ولا أمل في وجودها وحرقتها بعيداً عن الحقل حتى لا تكون مصدراً للإصابة .
يمكن تكرار ما سبق بعد حوالى ٤٥ يوم من الزراعة في حالة ظهور الإصابة مرة أخرى.

٣- أمراض الاسكوكيتا :



لفحة الاسكوكيتا على الأوراق



لفحة الاسكوكيتا على البذور

تصاب اللوبيا كغيرها من المحاصيل البقولية الأخرى بمرض الأسكوكيتا ولكن بصوة أقل خطورة نسبياً من غيرها .

• الأعراض:

ظهور بقع كبيرة لونها بني فاتح وجلدية ذات مركز لونه رمادي ثم تظهر الأوعية البكنيدية الدقيقة على هيئة دوائر داخل البقع وتكون معظم هذه البقع على الأوراق.

• الأضرار:

- الضرر الناشئ عن الإصابة .. الإصابة على قاعدة الساق تكون بلون بني في بداية الإصابة تتحول إلى الأسود أسفل سطح التربة مباشرة - ويتعفن الجزء المصاب ويموت النبات .

• كيف تنتقل الإصابة ؟

- ١- عدم اتباع دوره زراعية .
- ٢- زراعة بذور مصابة بأحد المسببات المرضية .
- ٣- انتشار الجراثيم بواسطة الرياح ومتواجدة على المخلفات النباتية كما يتم انتقال الإصابة عن طريق المياه سواء مطر أو ري أو عن طريق الحشرات أو الحيوانات.

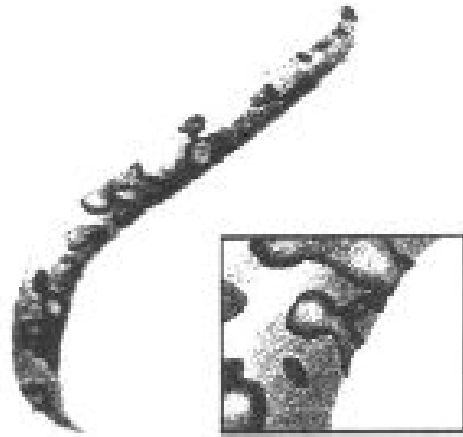
• المقاومة:

- ١- التخلص من الحشائش.
- ٢- استخدام بذور خالية من الإصابة لزراعتها .
- ٣- معاملة البذور بالمطهرات الفطرية كما سبق.
- ٤- عند ظهور الإصابة يمكن استعمال أحد المركبات التالية .
- مانكوبير بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

- كويرا انتراكول بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء.

وهي حالة ظهور الإصابة على البذور تعامل البذور باستخدام بلانت جارد (٢٠ مليون جرثومة / سم^٣) سائل ٥سم^٥ / لتر ماء وتستخدم بنقع البذور.

٤- مرض الانثراكنوز :



من الأمراض التي زاد انتشارها في السنوات الأخيرة وتؤدي إلى نقص المحصول..

وتظهر الأعراض على الأوراق الفلقية وعلى القرون وعلى السوق عند خروجها من التربة على شكل بقع سوداء غائرة .

كيف تنتشر الإصابة وظروف انتشارها ؟

يؤدي انخفاض درجة الحرارة ووجود الندى والأمطار إلى سرعة انتشار المرض والذي ينتقل بسهولة عن طريق الحشرات والحيوانات والآلات المستخدمة في الزراعة أو عن طريق البذور أو المتعاملين مع المحصول.

● **المقاومة:**

١- التخلص من الحشائش وحرق المخلفات النباتية المصابة .

٢- زراعة تقاوى سليمة خالية من الإصابة .

٣- زراعة أصناف مقاومة .

٤- ترش النباتات بعد حوالي شهر إلى شهر ونصف باستخدام المبيد المثالي .

● انتراكل بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء

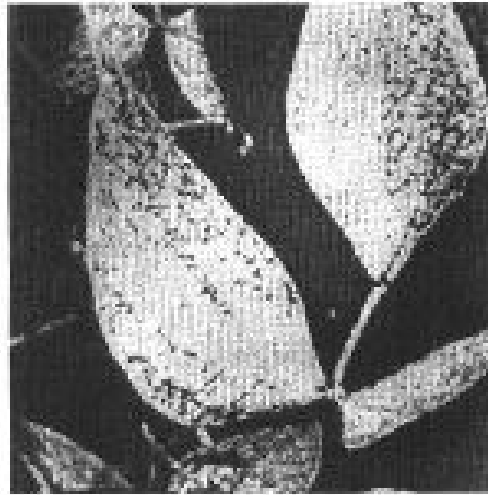
● مانكوبير بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

● جالين نحاس بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

ويكون الرش كل ١٠ - ١٥ يوم حسب شدة الإصابة والظروف الجوية .

٥- الصدا :

من الأمراض الهامة التي تؤثر على المحصول وإنتاجيته ..



● الأعراض:

تبدأ الإصابة بظهور بثرات على الأوراق صغيرة بيضاء اللون ومرتفعة قليلاً عن البشرة، ثم تتفجر بعد ذلك وتصبح مستديرة ذات لون بني محمر وتحتوي على الجراثيم أسفلها وتتحول هذه البثرات إلى اللون الأسود وتذبل النباتات وتحترق الأوراق .

كيف تنتشر الإصابة وظروف انتشارها ٥.

تؤدي العمليات الزراعية الغير سليمة إلى المساعدة في انتشار الإصابة

مثل زراعة أصناف قابلة للإصابة ووجود مخلفات نباتية فى المزرعة أو زيادة ماء الري أو زيادة التسميد النتروجينى - أو عدم الزراعة على مسافات الزراعة المطلوبة وتقليل هذه المسافات لتصبح الزراعة كثيفة ...

وتنتقل الجراثيم فى أوائل الربيع بواسطة الرياح..

• المقاومة :

أ- المقاومة الزراعية :

- ١- زراعة أصناف مقاومة وعلى مسافات معقولة لضمان التهوية .
- ٢- إزالة المخلفات النباتية وحرقها بعيداً .
- ٣- التوازن فى التسميد الفوسفورى والنتروجينى والبوتاسى .

ب- المقاومة الكيماوية :

١- وقائياً : بعد الزراعة بحوالى ٣٠ - ٤٥ يوم يتم الرش باستعمال الكبريت الميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء والمانكوبير بمعدل ٢٥٠ جم / لتر ماء تبادلياً مرة كل ١٥ يوم .

٢- علاجياً : فى حالة ظهور علامات الإصابة يمكن استعمال ما يلى:

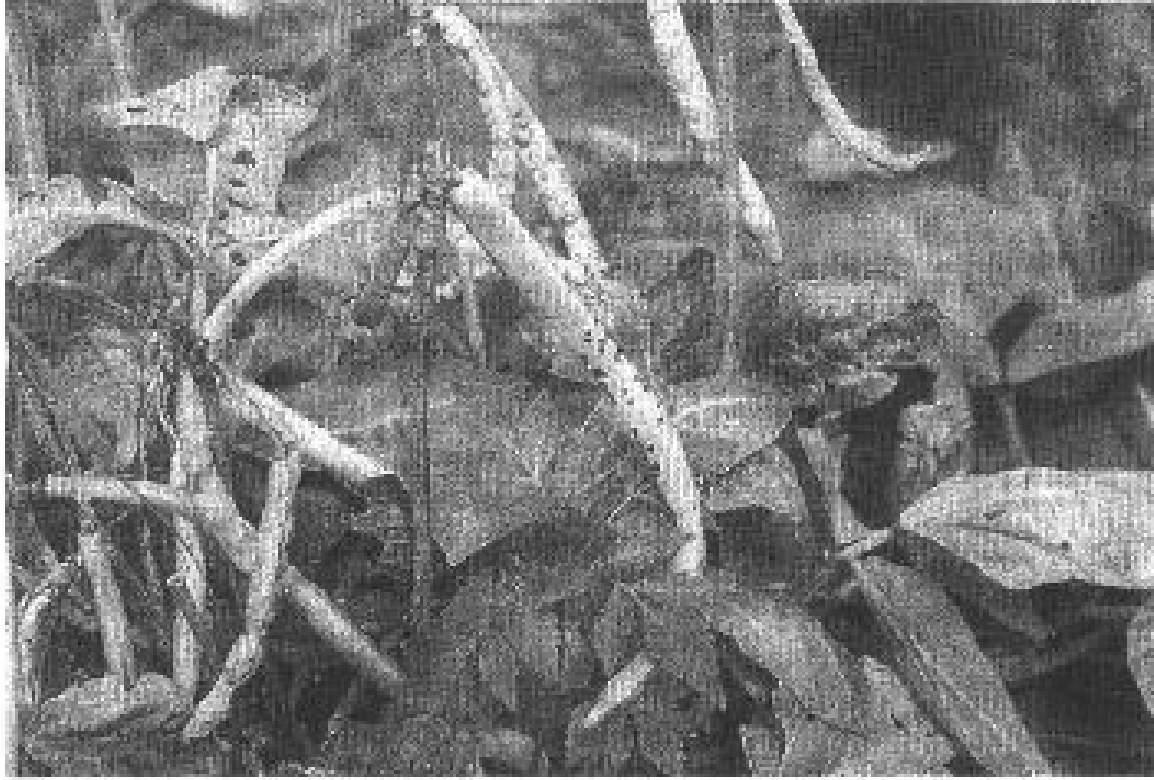
أ- السومى أيت بمعدل ٢٥ سم / ١٠٠ لتر ماء .

ب- الكبريت الميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

ج- بلانتا فاكس بمعدل ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء

على أن يكون الرش تبادلياً مرة كل ١٠ - ١٥ يوم حسب شدة الإصابة والظروف الجوية المحيطة بالنبات .

٦- تبقعات الأوراق :



تؤدي الإصابة بالمرض لظهور تبقعات على الأوراق بلون بني محمر وحافة داكنة عن باقى البقع وتختلف مساحات البقع المتكونة وقد تتصل ببعضها وتشمل السطح المصاب بأكمله، طالما توافرت الظروف المناسبة مثل انخفاض درجة الحرارة أو وجود أمطار أو ضباب أو ندى أو عند الري بالرش.

• طرق المقاومة :

أ- الزراعية :

- ١- إزالة المخلفات النباتية وحرقها بعيداً عن الحقل .
- ٢- العناية بالعمليات الزراعية المختلفة من ري وتسميد وخلافه .

ب- المقاومة الكيماوية :

عند ظهور الإصابة يمكن الرش بالمواد التالية تبادلياً مرة كل ١٠- ١٥

يوم على حسب شدة الإصابة والظروف الجوية المحيطة بالنبات .

١- توبسن M ٧٠% بمعدل ١٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

٢- كويرا انتراكلول بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

٣- مانكوبير بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء.



**** المراجع ****

- مركز البحوث الزراعية - اللوبيا - نشرة رقم ٦٠٠ عام ٢٠٠٠
وزارة الزراعة.
- مركز البحوث الزراعية - اللوبيا - نشرة رقم ٤٩٠ عام ١٩٩٩
وزارة الزراعة.
- مركز البحوث الزراعية - زراعة اللوبيا - نشرة رقم ١٢٠ عام
١٩٩١ وزارة الزراعة.
- أ. د. عبد الرحيم شرف - إنتاج الخضر فى الأراضى الجديدة
والصحراوية- مشروع تدريب الخريجين ١٩٩٧ .
- م/ محمد أحمد الحسينى - زراعة الخضر فى الأراضى الجديدة -
مكتبة ابن سينا .
- د/ سعيد حمدي وآخرين - الخضر - دار المطبوعات الجديدة ١٩٧٣ .
- أحمد عبد المنعم حسن - أساسيات إنتاج الخضر وتكنولوجيا
الزراعة - الدار العربية للنشر والتوزيع .
- السيد محمد صقر ١٩٩٥ - محاصيل الخضر - مكتبة الأنجلو .
- عبد العظيم ، محمد عبد المجيد بدوى ١٩٨٩ - إنتاج الخضر - كلية
الزراعة - جامعة القاهرة.



الفهرس

٣ مقدمة
٧ القيمة الغذائية لـ اللوبيا،
٩ الوصف النباتى
١٢ ميعاد الزراعة
١٤ التلقيح البكتيرى
١٦ الخدمة بعد الزراعة
٢٣ آفات اللوبيا
٣٣ الأمراض التى تصيب اللوبيا
٤٥ المراجع

